

<<铁路交通事故应急救援知识读本>>

图书基本信息

书名：<<铁路交通事故应急救援知识读本>>

13位ISBN编号：9787113095543

10位ISBN编号：7113095542

出版时间：2008-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：孔庆春 主编

页数：364

字数：311000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<铁路交通事故应急救援知识读本>>

内容概要

《铁路交通事故应急救援知识读本》系统地阐述了铁路交通事故应急救援工作的有关规定和基本要求；介绍了事故应急救援设备机具的基本结构及作用；机车车辆一般脱轨事故的起复方法；火灾事故现场消防灭火常识及受伤人员抢救基本技能等。

并特别介绍了CRH型动车组在区间被迫停车后的应急处理及动车组回送要求等内容。

提供了全路当前主型机车车辆和CRH1、CRH2、CRH3、CRH5型等动车组的外形图片和有关的技术参数，附录中还收录了铁道部新发布的相关文件以备查阅。

《铁路交通事故应急救援知识读本》可作为铁路交通运输系统有关干部职工的安全技术培训教材，亦可供救援列车专业人员学习参考。

<<铁路交通事故应急救援知识读本>>

书籍目录

第一章 概述

第二章 铁路交通事故应急救援工作基本规定

第一节 救援组织机构

第二节 救援组织的基本任务与要求

第三章 轨道起重机运用安全

第一节 轨道起重机作业信号

第二节 轨道起重机起重性能

第三节 轨道起重机操作规则

第四章 铁路交通事故应急救援设备机具

第一节 复轨器的构造及作用

第二节 千斤顶的构造及作用

第三节 轻便型液压起复设备

第四节 救援吊索具

第五节 辅助救援设备机具

第五章 铁路交通事故报告与处理

第一节 事故报告方法及报告内容

第二节 列车在区间被迫停车后的安全防护

第三节 救援列车的出动开行

第四节 响墩、火炬信号试验使用方法

第六章 机车车辆一般脱轨事故起复方法

第一节 机车车辆在隧道内脱轨起复方法

.....

附录

参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>